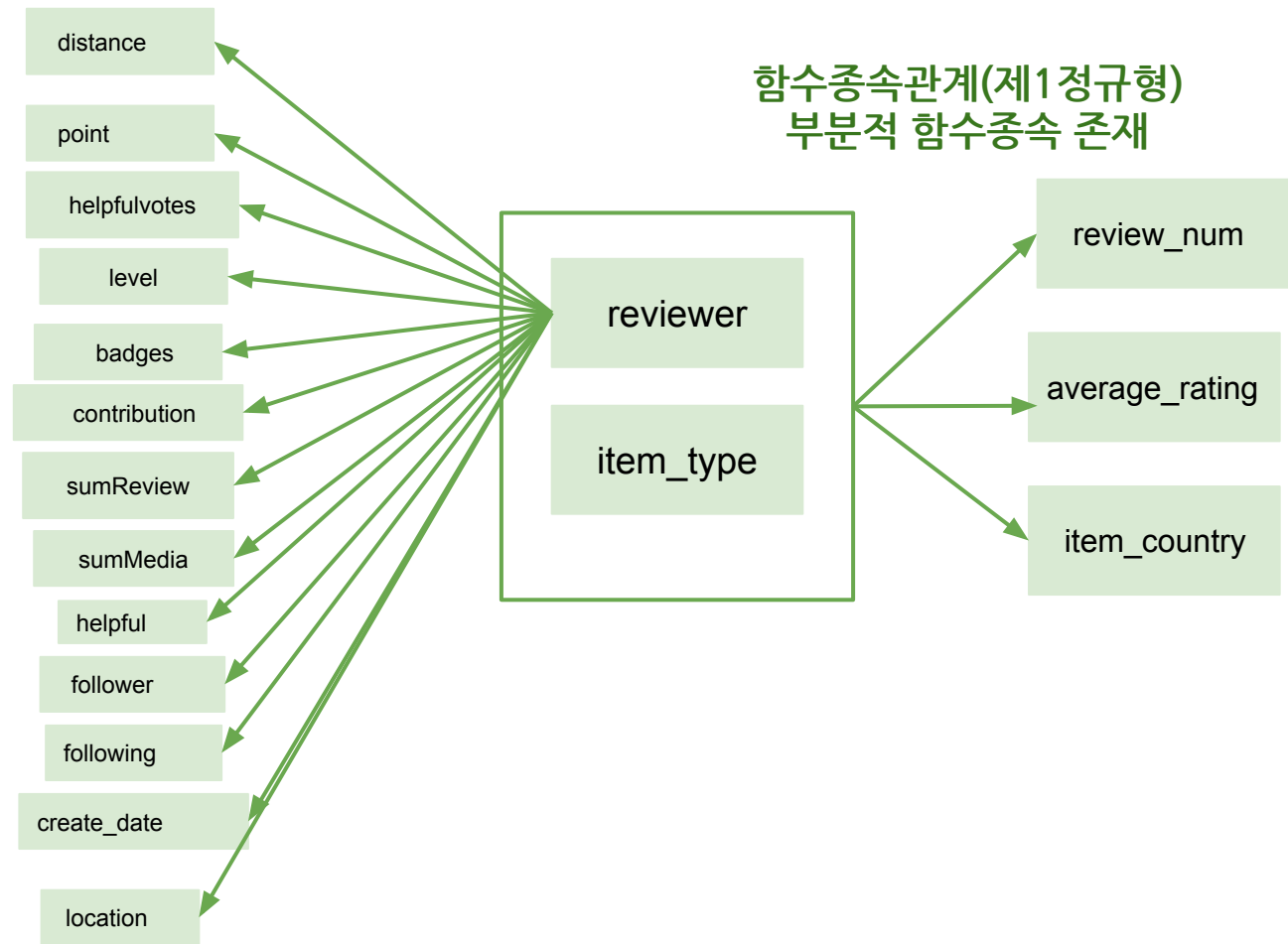


Tripadvisor 실습

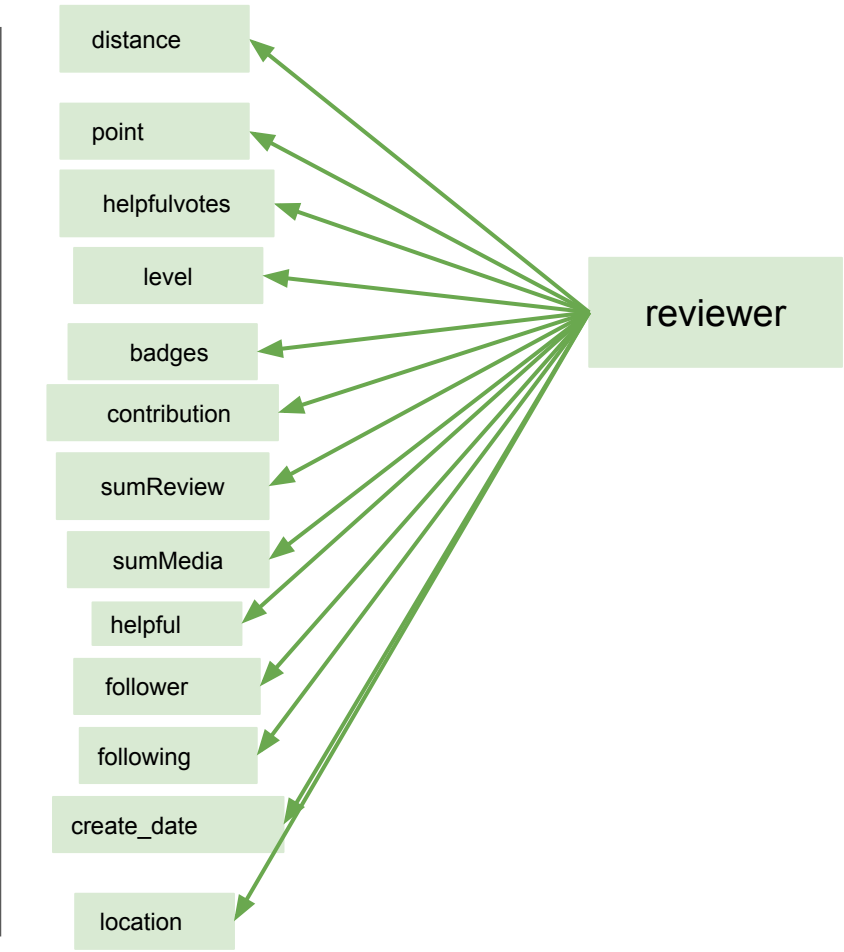
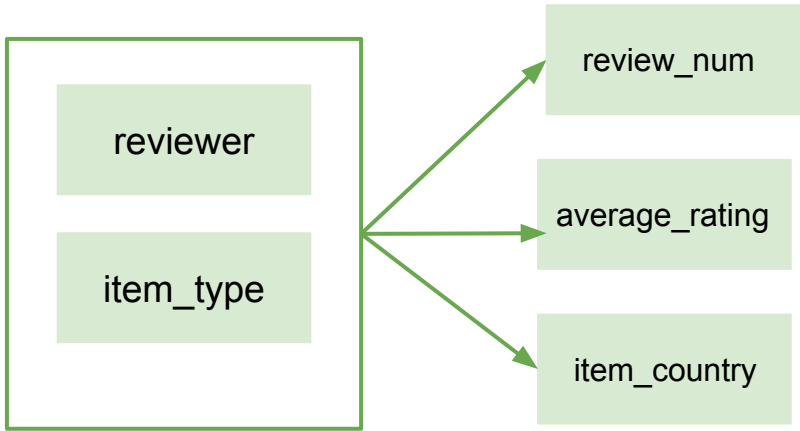
미디어데이터분석특강 1조

1) 목표파일을 바탕으로 함수종속관계를 파악하고 3정규형 만들기

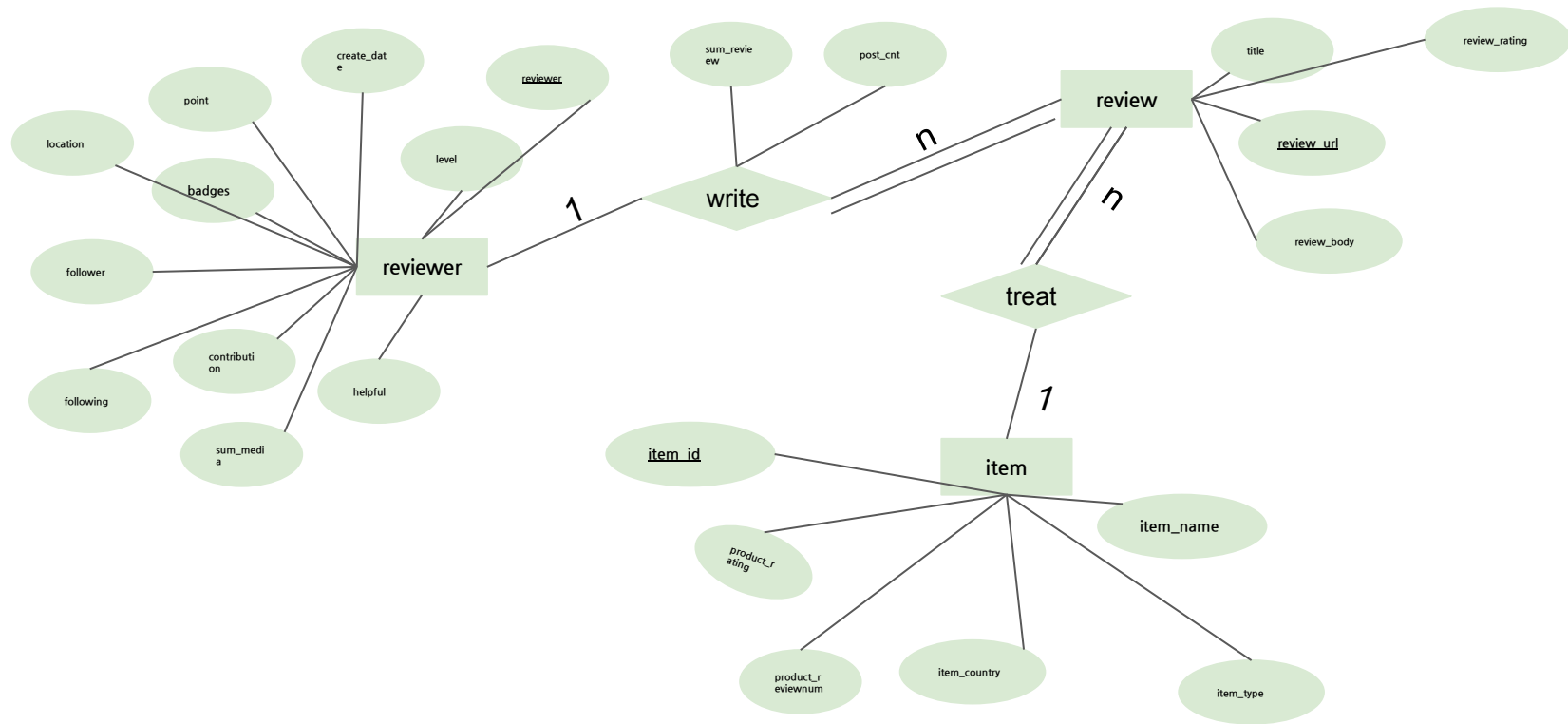


1) 목표파일을 바탕으로 함수종속관계를 파악하고 3정규형 만들기

제3정규형



2) 주어진 4개의 재료 파일과 목표파일을 잘 살펴보고 ERD 및 Relational Schema 표현하기



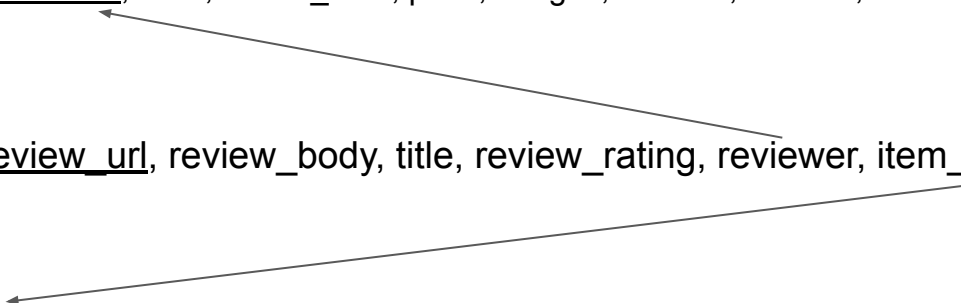
2) 주어진 4개의 재료 파일과 목표파일을 잘 살펴보고 ERD 및 Relational Schema 표현하기

relation schema

reviewer (reviewer, level, create_date, point, badges, location, follower, following, contribution, sum_media, helpful)

review(review_url, review_body, title, review_rating, reviewer, item_id)

item(item_id, item_name, product_rating, product_reviewnum, item_country, item_type)



3) 재로파일을 활용하여 목표변수가 포함된 최종 파일을 만들기 위한 과정을 Tableau Prep과 SQL을 이용해서 만들어라.

Access 파일을
첨부했습니다.

4) 보고싶은 연구문제를 2개 정도 제시하고, 이를 Tableau Desktop을 통해 간단히 분석하라

연구모형: 리뷰어 이용 연구



연구결과

Distance → **contribution**의 관계는 유의하였음.
정비례 관계가 나타남.

Distance가 클 수록, Tripadvisor를 자주 이용하는 고관여
이용자임.

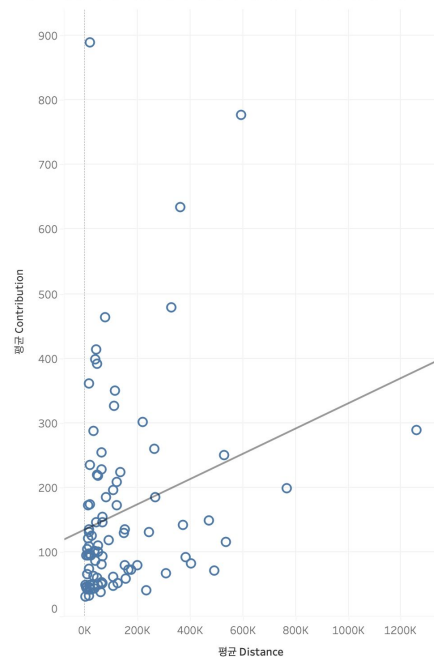
따라서 **Contribution**(토론 포럼, 게시물)을 더 작성하는 경향이
충분히 나타날 수 있음.

리뷰어 이용 연구 및 평균 평점의 효과 연구

IV: 리뷰어
여행거리/Parameter:
게시글 수/DV: 도움추천 수

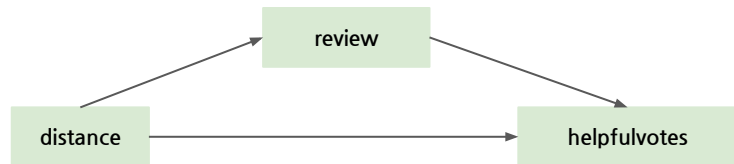
IV: 리뷰어
여행거리/Parameter:
리뷰 수/DV: 도움추천 수

RQ 1. 리뷰어의 여행 거리에 따라 게시글 수는 달라지는가?



4) 보고싶은 연구문제를 2개 정도 제시하고, 이를 Tableau Desktop을 통해 간단히 분석하라

연구모형: 리뷰어 이용 연구



연구결과

Distance → helpfulvotes의 관계는 유의하지 않음.

Distance → review의 관계 역시 유의하지 않음.($p>0.05$)

Review → helpfulvotes의 관계만 유의함.

유의한 관계는 정비례 관계가 나타남.

리뷰어 이용 연구 및 평균 평점의 효과 연구

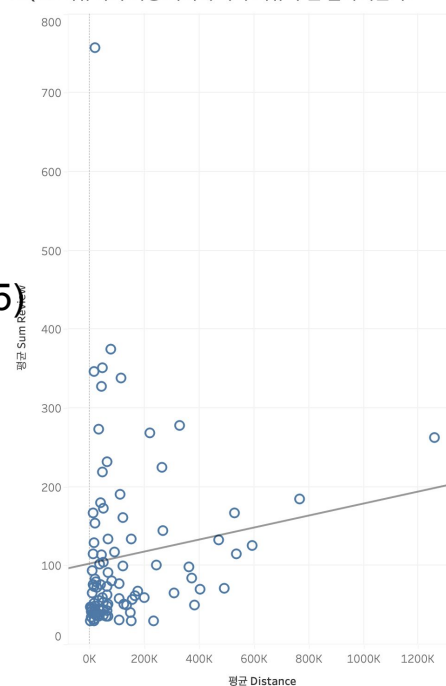
IV: 리뷰어
여행거리/Parameter:
게시글 수/DV: 도움추천 수

IV: 리뷰어
여행거리/Parameter:
리뷰 수/DV: 도움추천 수

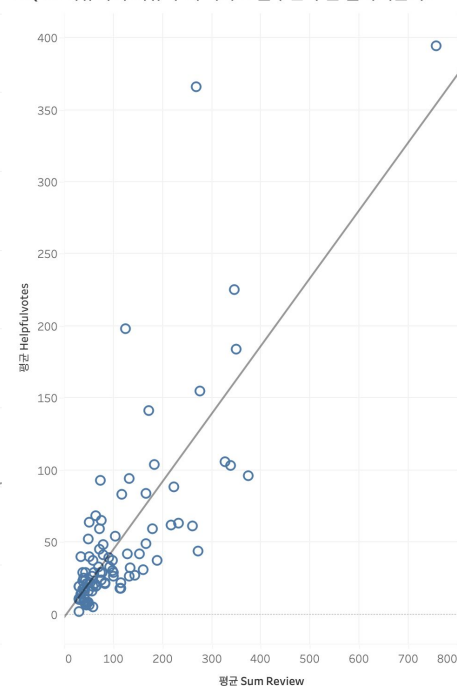
IV: 리뷰어
여행거리/Parameter:사진
수/DV: 도움추천 수

IV: 리뷰어의 평균 평점/DV:
도움 추천 수

RQ 2. 리뷰어의 여행 거리에 따라 리뷰 수는 달라지는가?

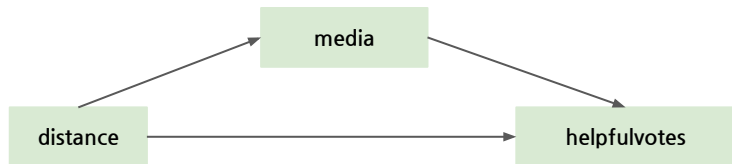


RQ 5. 리뷰어의 리뷰 수에 따라 도움추천 수는 달라지는가?



4) 보고싶은 연구문제를 2개 정도 제시하고, 이를 Tableau Desktop을 통해 간단히 분석하라

연구모형: 리뷰어 이용 연구



연구결과

Distance → helpfulvotes의 관계는 유의하지 않음.

그러나

Distance → media, media → helpfulvotes

각각의 관계는 유의했음.

즉, 완전 매개 효과가 나타나고 있음.

유의한 두 관계 모두 정비례 관계가 나타남.

리뷰어 이용 연구 및 평균 평점의 효과 연구

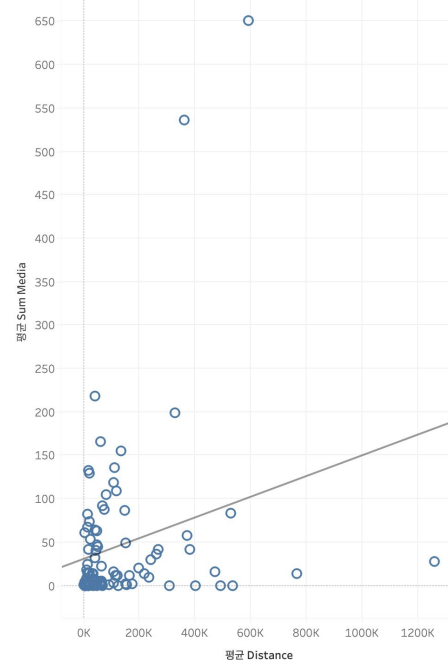
IV: 리뷰어
여행거리/Parameter:
게시글 수/DV: 도움추천 수

IV: 리뷰어
여행거리/Parameter:
리뷰 수/DV: 도움추천 수

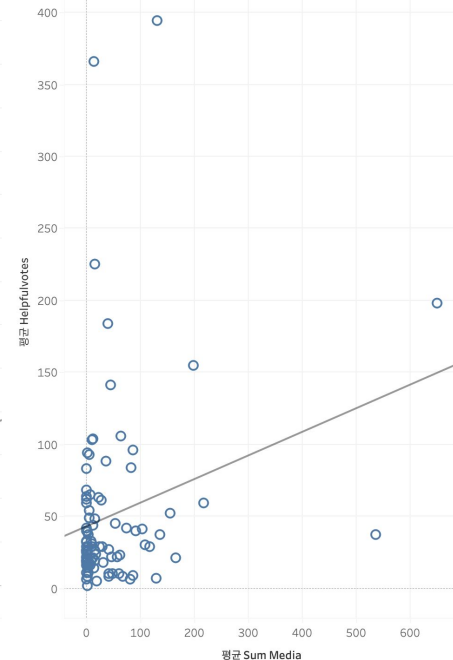
IV: 리뷰어
여행거리/Parameter: 사진
수/DV: 도움추천 수

IV: 리뷰어의 평균 평점/DV:
도움 추천 수

RQ 3. 리뷰어의 여행 거리에 따라 사진 수는 달라지는가?



RQ 6. 리뷰어의 사진 수에 따라 도움 추천 수는 달라지는가?



Why?

왜 Distance → Review는 유의하지 않고, Distance → Media는 유의할까?

현상의 설명: **Distance**가 클 수록, **TripAdvisor**를 자주 사용하는 고관여 리뷰어이다. 그러므로 자신의 프로필을 관리하는 것에 더 관심을 가질 것이다. 프로필에는 자신이 쓴 리뷰와 사진이 게시된다. 따라서 일반 리뷰어에 비해, 여행 거리가 긴 리뷰어는 사진을 더 업로드 해 프로필을 더 화사하게 꾸미려 할 것이다.

4) 보고싶은 연구문제를 2개 정도 제시하고, 이를 Tableau Desktop을 통해 간단히 분석하라

리뷰어 이용 연구 및 평균 평점의 효과 연구

연구모형: 리뷰 효과 연구

IV: 리뷰어
여행거리/Parameter:
게시글 수/DV: 도움추천 수

IV: 리뷰어
여행거리/Parameter:
리뷰 수/DV: 도움추천 수

IV: 리뷰어
여행거리/Parameter: 사진
수/DV: 도움추천 수

IV: 리뷰어의 평균 평점/DV:
도움 추천 수

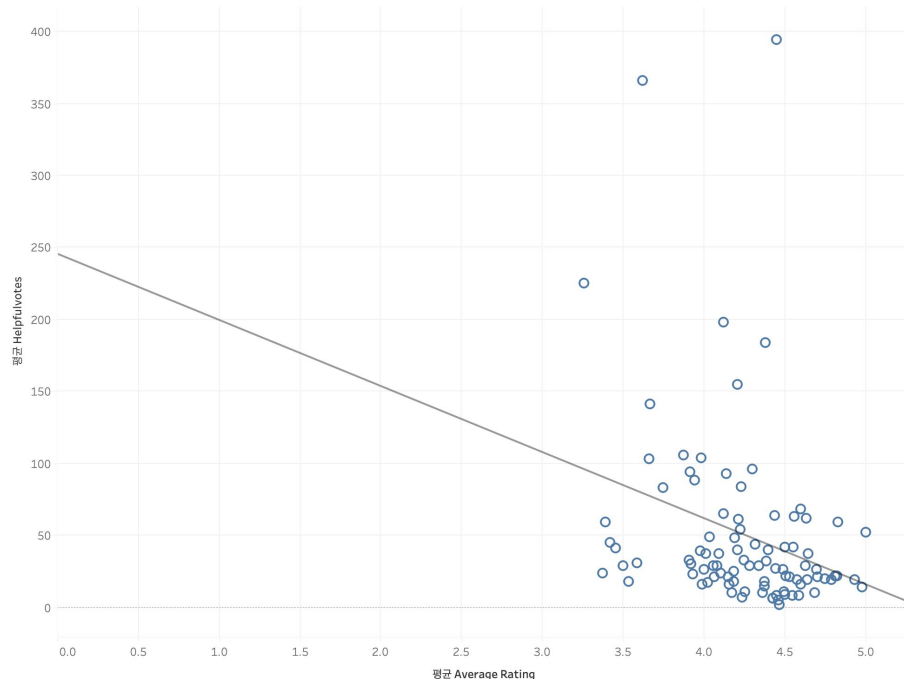


연구결과

average rating → helpfulvotes의 관계 유의함.
average rating이 낮을 수록,
helpfulvotes가 높아지는 관계가 보고됨.

추후 실험 방법론을 병행하여,
Confounding 요소를 통제하고(ex. follower 수)
유저가 지각한 신뢰성을 측정하여
매개 효과를 주장해볼 수도 있을 듯.

RQ 7. 리뷰어의 평균 평점에 따라 도움추천 수는 달라지는가?



감사합니다